#### 2 論文発表等の実績

44 44	194 Av	To the side of the	77 P 47 P 7
雑 訪 名	題 名 Solitary sclerotic fibroma of the skin: morphological characterization of	発表者氏名 	所属部門
J Cutan Pathol 35(Supple.1):74-79, 2008	the 'plywood-like pattern'.  Trichophyton rubrum infection histologically identical to eosinophilic	Nakashima K, et al.	皮膚科
Clin Exp Dermatol 33(4):500-501, 2008	pustular folliculitis.	Shindo M, et al.	皮膚科
Dermatol Surg 34(11):1613-1614, 2008	Umbilical pyogenic granuloma associated with occult omphalith.  Clinicopathologic challenge:	Yoshida Y, et al.	皮膚科
Int J Dermatol 47(12):1223-1224, 2008	Recurrent hard nodule of the name of the neck.	Watanabe T, et al.	皮膚科
Contact Dermatitis 59(12):374-375, 2008	Enteral nutrition induced systemic allergic dermatitis.  Mechanisms of chemoresistance and poor prognosis in ovarian clear cell	Watanabe T, et al.	皮膚科
Cancer Sci,99(4),653-658,04-2008	Carcinoma.  Sequential treatment with SN-38 followed by 5-fluorouracil shows	紀川純三 他	がんセンター
Oncol Rep,19(4),945-951,04-2008	synergistic cytotoxic activity in small cell lung cancer cells	重岡靖 他	がんセンター
Int J Gynecol Cancer, 18(3), 499-505, 2008	in patients with ovarian cancer.	紀川純三 他	がんセンター
Int J Clin Oncol.13(5),461-463,10-2008	with malignant mixed mullerian tumor of the fallopian tube.	紀川純三 他	がんセンター
Int J Gynecol Cancer.18(5),937-942,2008	retractory clear cell carcinoma of the ovary; a retrospective Japan Clear	紀川純三 他	がんセンター
Jpn J Clin Oncol,38(11),777-785,11-2008	Phase II clinical trial of pegylated liposomal doxorubicin (JNS002) in Liapanese patients with mullerian carcinoma (epithelial ovarian carcinoma.	紀川純三 他	がんセンター
J Magn Reson Imaging. 28(5),1149-1156,11- 2008	Diagnostic accuracy of diffusion-weighted imaging in differentiating benign from malignant ovarian lesions.	紀川純三 他	がんセンター
Oncol Rep. 20(6),1299-1303,12-2008	Glutathione peroxidase 3 is a candidate mechanism of anticancer drug resistance of ovarian clear cell adenocarcinoma.	紀川純三 他	がんセンター
J Clin Invest.118(12),3860-3869,12-2008	A subpopulation of mouse esophageal basal cells has properties of stem cells with the capacity for self-renewal and lineage specification.	大山賢治 他	がんセンター
Intern Med.48(1),11-17,1-2009	Nucleotide analogs for patients with HBV-related hepatocellular carcinoma increase the survival rate through improved liver function.	大山賢治 他	がんセンター
Cancer Sci. 100(3),546-551,3-2009	Combination chemotherapy of oxaliplatin and 5-fluorouracil may be an	紀川純三 他	がんセンター
J Thorac Oncol,4(3),376-382,3-2009	effective regimen for mucinous adenocarcinoma of the overy: a potential UFT plus vinorelbine in advanced non-small cell lung cancer: a phase I	重岡靖 他	がんセンター
Int J Oncol,34(3),689-696,3-2009	and an elderly patient directed phase II study  Synergistic cell growth inhibition by the combination of amrubicin and	重岡靖 他	がんセンター
B 床婦人科産科,62(5),665-669,2008年5月	Akt-suppressing tyrosine kinase inhibitors in small cell lung cancer cells: 婦人科がん化学療法の将来展望	紀川純三 他	がんセンター
国床腹傷プラクティス4(4),345-347,2008年4	IVb期と再発例への対応	紀川純三 他	がんセンター
月 日本産科婦人科学会誌,60(9),358-361,2008	婦人科がんにおける臨床試験の現状と課題	紀川純三	がんセンター
年9月  臨床婦人科産科,62(10),1315-1319,2008年	那 <b>巣癌</b> の腹腔内抗癌和投与法	紀川純三他	がんセンター
10月 	野巣癌の分子背景と診断への応用		·
癌の基礎から臨床へ,37-39,2008年10月 婦人科の実際,57(11),1845-1852,2008年10		紀川純三	がんセンター
Д	外来化学療法の問題点 外来化学療法	重岡靖 他	がんセンター
肝硬変の成因別実態220-223,2008年10月  婦人科がん標準化学療法の実際115-	山陰地方における肝硬変の成因別実態	大山賢治 他	がんセンター
119,2008年11月  婦人科の実際,57(13),2163-2167,2008年12	卵巣粘膜性腺癌 婦人科がん治療の臨床試験-新たなエビデンスを求めて	紀川純三 他	がんセンター
月	卵巣粘液性腺癌の化学療法-SOX療法-	紀川純三 他	がんセンター
産婦人科治療,98(1),98-102,2009年1月	婦人科がんにおける庭床試験の現状と課題	紀川純三 他	がんセンター
婦人科の実際,58(2),217-222,2009年2月	分子標的治療薬の現況と将来展望①分子標的治療	紀川純三 他	がんセンター
婦人科の実際,58(3),425-430,2009年3月 日本高齢消化器医学会議会誌,11(2),46-	分子標的治療薬の現況と将来展望②分子標的治療薬の現状	大山賢治 他	がんセンター
50,2009年3月	超高齡者(80歲以上)肝細胞癌の特徴と予後	大山賢治 他	がんセンター
Exp Brain Res 84(3): 339-347, 2008	Changes in somatosensory-evoked potentials and high-frequency oscillations after paired-associative stimulation.	村上丈伸 他	神経内科
J Neurol Sci 264(1-2): 22-26, 2008	Association of visual hallucinations with reduction of MIBG cardiac uptake in Parkinson's disease.	北山通朗 他	神経内科
Clin Neurophysiol 119(2): 301-308, 2008	High-frequency oscillations change in parallel with short-interval intracortical inhibition after theta burst magnetic stimulation.	村上文伸 他	神経内科
Neurosci Lett 432(2): 146-150, 2008	Caffeine activates the PI3K/Akt pathway and prevents apoptotic cell death in a Parkinson's disease model of SH-SY5Y cells.	中曽一裕 他	神経内科
Neuropathology 28(3): 269-276, 2008	Mitochondrial changes in motor neurons of homozygotes of leucine 126 TT deletion SODI transgenic mice.	土井浩二 他	神経内科
Headache 48(1): 135-139, 2008	Increased Plasma Matrix Metalloproteinase-9 Levels in Migraineurs,	今村恵子 他	神経内科
J Neurol Sci 266(1-2): 20-24, 2008	Serum heart-fatty acid binding protein levels in patients with Lewy body disease.	和田健二 他	神経内科
Acta Neurol Scand 117(1): 35-40, 2008	Assessment of hallucinations in Parkinson's disease using a novel scale	和田健二 他	神経内科
Acta Neurol Scand 117(4): 255-259, 2008	Executive dysfunction in non-demented Parkinson's disease patients with hallucinations.	今村惠子 他	神経内科
Sleep and Biological Rhythms 6(3): 139-145, 2008		野村哲志 他	神経内科
Neurosci Lett 440(2): 97-102, 2008	Pramipexole has astrocyte-mediated neuroprotective effects against	今村恵子 他	神経内科
Exp Neurol 213(2):431-438, 2008	lactacystin toxicity.  A novel cell transplantation protocol and its application to an ALS mouse	渡邊保裕	神経内科
Eur J Neurol 15(10):1075-1079, 2008	model.  Epidemiological study of acute encephalitis in Tottori Prefecture, Japan.	和田健二 他	神経内科
Mov Disord,23(16):2363~9, 2008	Prevalence of restless legs syndrome in a rural community in Japan.	野村哲志 他	神経内科
Clin Neurophysiol. 119(12):2862-9, 2008	Somatosensory evoked potentials and high-frequency oscillations in	村上丈伸 他	神経内科
Pharma Medica, 26(4): 37-40, 2008	athletes. 病型 気分変調症	玉城国哉	精神科
アディクションと家族, 25(1): 29-35, 2008	将空 スプを同位	中込和幸	精神科
			精神科
臨床精神薬理, 12: 323-330, 2009	統合失調症における早期介入の重要性	中込和幸	
精神医学, 51(3): 257-263, 2009	統合失調症と社会脳	中込和幸	精神科
Schizophrenia Ftontier,9:193-198,2008	子どもの器質性脳障害にみられる精神病症状	兼子幸一	精神科
<b>臨床精神薬理</b> , 12:115-121,2009	Quetiapineを使いこなす 第7回 長期効果-QOL, 認知機能-	長田泉美	精神科

#### 2 論文発表等の実績

雑 誌 名	題 名	発表者氏名	所属部門
臨床精神薬理, 11: 683-687, 2008	「第2回 うつ病の薬物療法についての考え方」実態調査報告	中込和幸	精神科
Tohoku J Exp Med, 216(1): 95-98, 2008	The prevalence of probable delayed-sleep-phase syndrome in students		精神科
Brain Res, 1229: 47-60, 2008	from junior high school to university in Tottori, lapan Individual and additive effects of neuromodulators on the slow components of afterhyperpolarization currents in layer V pyramidal cells	Nakagome K Kaneko K	精神科
Depress Anxiety, 25(12): 1053-1059, 2008	of the rat medial prefrontal cortex  Hypofrontality in panic disorder and major depressive disorder assessed	Nakagome K	精神科
精神医学, 50: 913-917, 2008	by multi-channel near-infrared spectroscopy 統合失調症認知機能簡易評価尺度日本語版(BACS-J)	中込和幸	精神科
Psychiatry Clin Neurosci, 62(6): 728-737, 2008.	Reduced frontopolar activation during verbal fluency task associated with poor social functioning in late-onset major depression: Multi-channel near-infrared spectroscopy study	Pu S	精神科
Int J Neurosci, 119: 105-123, 2009.	Thought disorder and executive dysfunction in patients with schizophrenia.	Nakagome K	精神科
Neurosci,157:781-797,2008.	Noradrenergic excitation of a subpopulation of GABAergic cells in the basolateral amgdala via both activation of ninselective cationic conductance and suppression of resting K+ conductance: a study using glutamate decarboxylase 67-green fluorescent protein	Kaneko K	精神科
JNET 2008年	Transarterial glue embolization using a balloon flow arrest technique for	坂本誠	脳神経外科
日本内分泌学会雜誌 2008年	経鼻的下垂体腫瘍摘出術におけるイリゲーション吸引管の有用性について	黒崎雅道	脳神経外科
CI研究 2008年	3T MRIを用いた髄膜腫の画像診断	黒崎雅道	脳神経外科
	小児期無症候性血管腫のMRI評価一磁化率強調画像撮影の意義ー	紙谷秀規	脳神経外科
	脳幹グリオーマに対する直達手術の限界と意義	紙谷秀規	脳神経外科
小児科学第3版,1224-1229,2008.04	16章 消化器疾患 I 肝疾患 1.急性肝炎	長田郁夫	小児科
小児科学第3版,1229-1232,2008.4	16章 消化器疾患 I 肝疾患 2.劇症肝炎,急性肝不全	長田郁夫	小児科
小児科学第3版,1232-1236,2008.4	16章 消化器疾患 I 肝疾患 3.慢性肝炎	長田郁失	小児科
小児科学第3版,1236-1238,2008.4	16章 消化器疾患 1 肝疾患 4.肝硬変	長田郁夫	小児科
小児科学第3版,1247-1248,2008.4		村上 酒	小児科
わかりやすい周産期・新生児の輸血治療 研修医から専門医まで必修の輸血療法と安全対策 周産期の免疫・生理 HBV母子感染予防対策,175-180,2009.1	HBV母子感染予防対策	長田郁夫	小児科
Pharmacology,81(2),137-143,2008	Ability of cyclohexenonic long-chain fatty alcohol to ameliorate diabetes-induced cystopathy in the rat	Okada S	小児科
Eur J Paediatr Neurol,12(3),262-265,2008.5	Cutis laxa with frontoparietal cortical malformation: a novel type of congenital disorder of glycosylation.	Miura M	小児科
Pharmacology,81(2),137-143,2008	Ability of cyclohexenonic long-chain fatty alcohol to ameliorate diabetes- induced cystopathy in the rat.	Okada S	小児科
Mol Cell Biochem,311(1-2),87-92,2008.4	Neutrophil elastase inhibitor, sivelestat sodium hydrate prevents ischemia-reperfusion injury in the rat bladder.	Okada S	小児科
Am J Med Genet A,146A(11),1381- 1386,2008.6	Live birth prevalence of Down syndrome in Tottori, Japan, 1980–1999.	Nagata	小児科
Brain Dev,2008.12	Associated factors in neonatal hypoglycemic brain injury.	Nagata I	小児科
J Urol,180(6),2701-2705,2008.12	Pharmacological properties, functional alterations and gene expression of muscarinic receptors in young and old type 2 Goto-Kakizaki diabetic rat bladders.	Okada S	小児科
Bone Miner Res,2009.3	Serum IGF-1 Determines Skeletal Strength by Regulating Sub-Periosteal Expansion and Trait Interactions.	Kawashima Y	小児科
FASEB J,23(3),709-719,2009.3	Serum complexes of insulin-like growth factor-1 modulate skeletal integrity and carbohydrate metabolism.	Kawashima Y	小児科
Eur J Pharmacol,2009.3	Characterization of the ileal muscarinic receptor system in 70-week-old type II Goto-Kakizaki diabetic rats; effects of cyclohexenonic long-chain fatty alcohol.	Okada S	小児科
Diabetologia,2009.3	Apolipoprotein E deficiency abrogates insulin resistance in a mouse model of type 2 diabetes mellitus.	Kawashima Y	小児科
日本小児腎臓病学会雑誌,21(2),167- 171,2008.11	学校検尿を契機に発見された若年性ネフロン海の1例	花田卓也	小児科
日本周産期·新生児医学会雑誌,44(3),755- 760,2008.6	X-linked chondorodysplasia punctata(Conradi-Huenermann-Happle type)の1女児例	船田裕昭	小児科
日本小児血液学会雑誌,22(4),251- 254,2008.8	Hb Durham-N.C./Bresciaによるdominant type β - サラセミアの1例	奥野啓介	小児科
日本小児腎不全学会雑誌,28,212~214,2008	急性腎不全を呈し、Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome(PRES)を合併したネフローゼ症候群の1例	花田卓也	小児科
小児科,50(3),383-387,2009.3	Reversible posterior leukoencephalopathy syndrome (RPLS)の小児例	佐野仁志	小児科
Diabetologia,2009.3	Apolipoprotein E deficiency abrogates insulin resistance in a mouse model of type 2 diabetes mellitus.	Kawashima Y	小児科
日本小児科学会雑誌,112(5),946-952,2008.5	小児期発症パセドウ病薬物治療のガイドライン2008	神崎 晋	小児科
日本内分泌学会雑誌,84(s),22-24,2008.6	小児内分泌の進歩	神崎 晋	小児科
日本小児科学会雑誌,112(6),1048- 1050,2008.6	ターナー症候群におけるエストロゲン補充療法ガイドライン	神崎 晋	小児科
Annual Review腎臟2008,258-263,2008.6	治療法 小児神経因性膀胱に対する塩酸オキシブチニン膀胱内注入療法	林篤	小児科
小児内科,40(増刊),577-581,2008.11	【小児疾患診療のための病態生理】消化器疾患 A型肝炎	長田郁夫	小児科
鳥取県小児科医会会報,第31号,20- 24,2008.12	小児科医からみた慢性腎臓病(CKD)	林篤	小児科
心電図(0285~1660)28(6),574~581,2008.12	左房前壁に潜在する特殊な解剖学的構造	井川修 他	第一内科
Progress in Medicine(0287-3648)29(1),177-	フェノフィブラートが各種代謝に及ぼす効果(第二報) インスリン抵抗性を	松原剛一 他	第一内科
181,2009,01 Pacing Clin Electrophysiol, 2009 Mar;32	含めて Exact location of the branching bundle in the living heart.	Adachi M 他	第一内科
Suppl 1:S182-5 Chest, 2009 Mar 2	Appropriate Use of Nasal Continuous Positive Airway Pressure	Ishida K 他	第一内科
J Interv Card Electrophysiol. 2009 Jan 19	Decreases Elevated C-Reactive Protein in Patients With Obstructive QRS complex widening due to loss of left bundle branch capture: pitfall of		第一内科
2 month data Distributions 2005 Jan 15	para-Hisian pacing.	. radom ivi  ie	N (193

#### 2 論文発表等の実績

雑 誌 名	題 名	発表者氏名	所属部門
J Interv Card Electrophysiol, 2009 Jan 16	Left atrial branches of coronary arteries; clinical implications related to linear catheter ablation for atrial fibrillation.	Yano A 他	第一内科
Am J Hypertens, 2008 Oct;21(10):1157-62. Epub 2008 Jul 31	Uricosuric action of losartan via the inhibition of urate transporter 1 (URAT 1) in hypertensive patients.	Hamada T 他	第一内科
Europace. 2009 Jan;11(1):130. Epub 2008 Oct 1. No abstract available.		Inoue Y 他	第一內科
J Cardiovasc Electrophysiol. 2008 Apr;19(4):442-3. Epub 2007 Oct 24. No	The anatomy of the left atrial roof vein: a rare variation of the pulmonary vein.	Igawa O 他	第一内科
J Clin Endocrinol Metab. 2009 Feb:94(2):442-8. Epub 2008 Dec 2	Pendrin is a novel autoantigen recognized by patients with autoimmune thyroid diseases.	Yoshida A 他	第一內科

合計205

reb:j94(2):442-8、Epulo 2008 Dec 2 [thyroid diseases.]

(注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る。) 2 「発表者氏名」欄は、1 つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。

# 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	病院長	豊	島」	太				
管理担当者氏名	総務課長	米山	和行、	学務	·研究課長	山根	茂雄、	医療サービス課長
	石井 邦彦	<u> </u>						

		/2	八
글 사 (선도) 구 명원 나는 `	プラングラ AGI	保管場所	分類方法
診療に関する		総務課	外来カルテ、入院カルテは電子カルテ
	各科診療日誌、処方せん、	医療情報部	にて中央管理
1	看護記録、検査所見記録、	薬剤部	紙媒体によるものはスキャンにて電
	泉写真、紹介状、退院した患	各診療科	子保存。
1	入院期間中の診療経過の要約		電子化されているものは電子カルテ
及び入院診療	<b>療計画書</b>		管理(1患者1カルテ)
			エックス線写真は電子カルテにて中
			央管理(一部フイルムにて各診療科保
			管)
	3		病院日誌は、紙ベースにて日付順に保
			存
病院の管理	従業者数を明らかにする帳簿	総務課	-
及び運営に		医療サービス課	
関する諸記	高度の医療技術の開発及び	学務・研究課	
録	評価の実績	1 177 WINDER	
~,	高度の医療の研修の実績	総務課	
	国はスツ屋がマツ川多ツ大原	<b>医療サービス課</b>	
	閲覧実績	総務課	
		医療サービス課	
	の実績		
	入院患者数、外来患者及び	医療サービス課	
	調剤の数を明らかにする帳簿	薬剤部	
	確規 専任の医療に係る安全	4公 文件 20日	
	保則管理を行う者の配置状況	総務課	
	の第	AN TEAM	
	状9 専任の院内感染対策を	総務課	
	祝条 行う者の配置状況		
	の 医療に係る安全管理を	総務課	
	2 行う部門の設置状況		
	3 当該病院内に患者から		
		医療サービス課	
	び 適切に応じる体制の確保		
	第		· ;
	1 医療に係る安全管理の		
	条 ための指針の整備状況	医療安全管理部	
	<b>の</b>		
) i	1 医療に係る安全管理の		
	1 ための委員会の開催状況	医療サービス課	
	各		
	号を療に係る安全管理の	<u> </u>	1
	にための職員研修の実施状	医療安全管理部	
.	掲 況		
	げ 医療機関内における事		1
	る故報告等の医療に係る安		
	体全の確保を目的とした改	医療安全管理部	
	制善のための方策の状況		
	音りための万泉の仏仏		
		<u> </u>	

受び運営に 則 第			保管場所	分 類 方 法	
関する諸記 第 院内感染対策のため 医療サービス課	病院の管理	見 院内感染のための指	感染制御部		-
最	及び運営に	訓 針の策定状況	1		
	関する諸記	第 院内感染対策のため	医療サービス課		
の 感染対策のための研修 の実施状況	L L	1 の委員会の開催状況			
の 感染対策のための研修 の実施状況	9	※ 従業者に対する院内			
一個	0	の感染対策のための研修	感染制御部		
番告その他の院内感染 対策の推進を目的とし た改善のための方策の 実施状況 医薬品の使用に係る 安全な管理のための責 体 任者の配置状況 制 で業者に対する医薬 品の安全使用のための 研修の実施状況 医薬品の安全使用のための業を引き 順書に基づく業務の実 施状況 医薬品の安全使用のための光ので変となる情報の収集その他の医薬品の安全使用をあるとし、た改善のための方策の実施状況 医薬と使用を目的とした改善のための方策の実施状況 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況 後業者に対する医療機器の安全使用のための所修の実施状況 を療機器の安全使用のための研修の実施状況 を療機器の安全使用のための研修の実施状況 を療機器の安全使用のための研修の実施状況 医療機器の保守点検 に関する計画の策定及 MEセンター		1 の実施状況			
番号 報告その他の院内感染 対策の推進を目的とし た改善のための方策の 実施状況 医薬品の使用に係る 安全な管理のための責 経務課 任者の配置状況 医薬母全使用のための 運動 (企業者に対する医薬 医療安全管理部 医薬 剤 部 医薬の安全使用のための光波の実施状況 医薬品の安全使用のための光波形況 医薬品の安全使用のためのと変となる情報の収集その他の目的とした改善の変となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善が表別 医療機器の安全使用のための方策の実施状況 医療機器の安全使用のための方策の実施状況 医療機器の安全使用のための所修の実施状況 医療機器の安全使用のための研修の実施状況 医療機器の保守点検 に関する計画の策定及 MEセンター					
対策の推進を目的とし	1				
に た改善のための方策の 実施状況 医薬品の使用に係る 安全なで理型状況 位業者に対する医薬 高の安全使用のための 研修の実施状況 医薬品の安全使用の ための業務に関する手順書に基づく業務の実施状況 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用のための方策の実施状況 医療機器の安全使用のための方策の実施状況 医療機器の安全使用のための方策の実施状況 医療機器の安全使用のための所修の実施状況 施業者に対する医療機器の安全使用のための所修の実施状況 医療機器の保守点検に関する計画の策定及 MEセンター		ラ 対策の推進を目的とし	感染制御部		
実施状況   医薬品の使用に係る   安全な管理のための責   体   任者の配置状況   征業者に対する医薬   品の安全使用のための   保   研修の実施状況   医薬品の安全使用の   ための業務に関する計画の策定及   原療機器の保   の   大   で   で   で   で   で   で   で   で   で	. } }	こた改善のための方策の			
で				·	
安全な管理のための責 総務課 任者の配置状況 従業者に対する医薬 医療安全管理部 品の安全使用のための 薬 剤 部 医薬品の安全使用の ための業務に関する手 順書の作成及び当該手順書の上述で、業務の実施状況 医薬品の安全使用のための収集その他の医薬品の安全使用のための支達のための方策の実施状況 医療機器の安全使用のための責任者の配置 状況 従業者に対する医療 機器の安全使用のための研修の実施状況 医療機器の保守点検に関する計画の策定及 MEセンター	V				
体 任者の配置状況	,				
制 従業者に対する医薬 医療安全管理部 品の安全使用のための 薬 剤 部 研修の実施状況 医薬品の安全使用の ための業務に関する手 順書の作成及び当該手 順書に基づく業務の実施状況 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品 の安全使用を制めて、必要のための方策の実施状況 医療機器の安全使用のための責任者の配置 総務課 状況 従業者に対する医療 MEセンター 医療安全管理部 の研修の実施状況 医療機器の安全使用のための所修の実施状況 医療機器の安全使用のための所修の実施状況 医療機器の安全使用のための所修の実施状況 医療機器の保守点検に関する計画の策定及 MEセンター					
確保の安全使用のための研修の実施状況 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用をした改善のための方策の実施状況 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況 医療機器の保守点検に関する計画の策定及MEセンター	취		医療安全管理部		
保の 状況 医薬品の安全使用の ための業務に関する手 順書に基づく業務の実施状況 医薬品の安全使用の ために必要となる情報の収集その他の医薬品 の安全使用を目的とした改善のための方策の 実施状況 医療機器の安全使用 のための責任者の配置 状況 従業者に対する医療 機器の安全使用のための研修の実施状況 医療機器の保守点検 に関する計画の策定及 MEセンター	存				
医薬品の安全使用の ための業務に関する手 順書の作成及び当該手 順書に基づく業務の実 施状況     医薬品の安全使用の ために必要となる情報 の収集その他の医薬品 の安全使用を目的とし た改善のための方策の 実施状況     医療機器の安全使用 のための責任者の配置 状況     従業者に対する医療 機器の安全使用のため の研修の実施状況     医療機器の保守点検 に関する計画の策定及     MEセンター     医療機器の保守点検 に関する計画の策定及     MEセンター	1:	保 研修の実施状況			
状況	(			•	
ででは、	k	<sup>犬</sup> ための業務に関する手	医療安全管理部		
順書に基づく業務の実施状況  医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況  医療機器の安全使用のための責任者の配置 総務課  状況  従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況  医療機器の安全使用のための研修の実施状況  医療機器の保守点検に関する計画の策定及 MEセンター	ì	児 順書の作成及び当該手	薬 剤 部		
医薬品の安全使用の ために必要となる情報 の収集その他の医薬品 の安全使用を目的とし た改善のための方策の 実施状況 医療機器の安全使用 のための責任者の配置 状況 従業者に対する医療 機器の安全使用のため の研修の実施状況 医療機器の保守点検 に関する計画の策定及 MEセンター					
ために必要となる情報 の収集その他の医薬品 の安全使用を目的とし た改善のための方策の 実施状況  医療機器の安全使用 のための責任者の配置 状況  従業者に対する医療 機器の安全使用のため の研修の実施状況  医療機器の保守点検 に関する計画の策定及  MEセンター		施状況			
の収集その他の医薬品 の安全使用を目的とし た改善のための方策の 実施状況 医療機器の安全使用 のための責任者の配置 状況 従業者に対する医療 機器の安全使用のため の研修の実施状況 医療機器の保守点検 に関する計画の策定及 MEセンター		医薬品の安全使用の			
の安全使用を目的とし 変善のための方策の 実施状況 医療機器の安全使用 のための責任者の配置 状況 従業者に対する医療 機器の安全使用のため の研修の実施状況 医療機器の保守点検 に関する計画の策定及 MEセンター		ために必要となる情報	· ·		
の安全使用を目的とし 変善のための方策の 実施状況 医療機器の安全使用 のための責任者の配置 状況 従業者に対する医療 機器の安全使用のため の研修の実施状況 医療機器の保守点検 に関する計画の策定及 MEセンター		の収集その他の医薬品	医療安全管理部		
実施状況     医療機器の安全使用 のための責任者の配置 総務課     状況     従業者に対する医療 MEセンター     機器の安全使用のため の研修の実施状況     医療機器の保守点検 に関する計画の策定及 MEセンター					
医療機器の安全使用 のための責任者の配置 総務課 状況		た改善のための方策の			
のための責任者の配置 総務課 状況 従業者に対する医療 MEセンター 機器の安全使用のため 医療安全管理部 の研修の実施状況 医療機器の保守点検 に関する計画の策定及 MEセンター		実施状況			
状況     従業者に対する医療 MEセンター 機器の安全使用のため 医療安全管理部 の研修の実施状況 医療機器の保守点検 に関する計画の策定及 MEセンター		医療機器の安全使用			
従業者に対する医療 MEセンター 機器の安全使用のため 医療安全管理部 の研修の実施状況 医療機器の保守点検 に関する計画の策定及 MEセンター		のための責任者の配置	総務課		
機器の安全使用のため 医療安全管理部 の研修の実施状況 医療機器の保守点検 に関する計画の策定及 MEセンター		状況			
の研修の実施状況 医療機器の保守点検 に関する計画の策定及 MEセンター		従業者に対する医療	MEセンター		
医療機器の保守点検 に関する計画の策定及 MEセンター		機器の安全使用のため	医療安全管理部		
に関する計画の策定及 MEセンター		の研修の実施状況			
		医療機器の保守点検			
		に関する計画の策定及	MEセンター		
		び保守点検の実施状況		·	
医療機器の安全使用		r			
のために必要となる情		のために必要となる情			
報の収集その他の医療 MEセンター		報の収集その他の医療	MEセンター		
機器の安全使用を目的 医療安全管理部		1 1			
とした改善のための方	Ì				
		策の実施状況			

(注) 「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体として の管理方法の概略を記入すること。

# (様式第 13)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び紹介患者に対する医療提供の実績

# ○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	豊島良太(病院長)
閲覧担当者氏名	米山和行(総務課長)、石井邦彦(医療サービス課長)
閲覧の求めに応じる場所	閲覧室

# ○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前年度の総	閲 覧 件 数	延	0 件
閲 覧 者 別	医 師	延	0 件
	歯科医師	延	0 件
	国	延	0 件
	地方公共団体	延	0 件

## 〇紹介患者に対する医療提供の実績

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		- 1724 174- 17										
7	紹	介	率	7	7.2%	9 第 2	定期 間		平成20	年 4月	1日~5	区成21年	3月:	31日
算	A	: 紹	介	患	者	の	数	_				10,	1	99人
出	В	:他の	病院又	は診療原	近に紹介 かいこう かいこう かいこう かいこう かいかい かいかい かいかい かいかい	トレた患	者の数			.,		7,	9	07人
根	C	:救急	用自動車	車によっ	て搬入	された患	者の数					1,	9	31人
拠	D	:初	診	の	患	者 の	数					18,	0	3 9 人

- (注) 1 「紹介率」欄は、A、B、Cの和をBとDの和で除した数に 100 を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。
  - 2 A、B、C、Dは、それぞれの延数を記入すること。

## (様式第 13-2)

# 規則第9条の23及び第1条の11各号に掲げる体制の確保状況。

①	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	御(	1名)・無
2	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	御(	1名)・無
3	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況		衛・無

- 所属職員: 専任(1)名 兼任(8)名
- 活動の主な内容:
  - 医療事故防止等対策委員会の運営並びに記録等の作成及び保管に関すること。
  - ・医療事故に関する診療録,看護記録等への記載が正確かつ十分なされていることの確認を行うとともに必要な指導を行うこと。
  - ・患者家族への説明など事故発生時の対応について確認を行うとともに必要な指導を行うこ と。
  - ・医療事故の原因究明が適切に実施されていることを確認するとともに必要な指導を行うこと。
  - ・医療安全に係る連絡調整に関すること。
  - その他医療安全対策の推進に関すること。

4	当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確 呆状況	<b>(a)</b>	・無
(5)	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	會	·無

- ・ 指針の主な内容:
- (1) 安全管理に関する基本的考え方
- (2) 安全管理のための組織に関する基本的事項
- (3) 医療安全管理のための医療従事者に対する研修に関する基本方針
- (4) 医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策に関する基本方針
- (5) 医療事故発生時の対応に関する基本方針
- (6) 本院における医療従事者と患者様との間の情報の共有に関する基本方針
- (7) 患者様からの相談への対応に関する基本方針
- (8) その他医療安全の推進のために必要な基本方針

## ⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況

年12回

- ・ 活動の主な内容:
  - ・医療に係る安全管理の体制の確保及び推進を図り、医療事故及び医療行為に基づく医事紛争 に対する防止策等について審議する。

#### (審議事項)

- ・医療に係る安全管理のための指針の策定・整備に関すること。
- ・医療に係る安全管理のための教育・研修の企画・立案に関すること。
- ・医療に係る安全確保を目的とした改善のための方策に関すること。
- ・医療事故及び医事紛争を防止するために必要な啓発及び対策に関すること。
- ・医療事故等発生時の対応,事実確認並びに医療安全の確保及び医療事故の再発防止に関し, 病院長から命を受けたこと。
- ・その他医療に係る安全管理体制の確保及び推進に関すること。

## 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況

年50回

- 研修の主な内容:
  - ・新採用者研修 リスクマネジメント ・安全対策の基本 安全管理について ・病院情報管理システム操作研修

- ・ 病院情報を生ン人が公孫行列後 ・ 糖尿病診察ガイドライン説明会 ・ 出前学習 安全な医療を提供するために 等 ・ 静脈注射院内認定看護師養成研修 リスクマネジメントの立場から
- ・医療安全への取り組み報告研修会
- ・医療機器取り扱い研修会
- ・深部静脈血栓症の予防と治療
- ・医療安全の意識と認識・インスリン療法研修会・AED研修会

- · DVD活用研修 等
- 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の 状況
  - 医療機関内における事故報告等の整備

( 有・無 )

- その他の改善のための方策の主な内容:
- ・問題点の把握状況

GRMが毎月の報告書を基に事故の種類、報告者職種、患者への影響度及び発生時間帯等を集 計し, 医療現場で発生する問題点を把握している。

また、日々の報告書提出時現場で、現場担当のリスクマネジメント担当者と検証を行い原因・ 誘因を抽出し対策をこうじている。

- ・問題点の分析状況
  - GRMが上記問題点の集計結果を調査・分析し改善策を作成する。
- ・分析・改善策(案)作成のための小委員会等の設置 リスクマネジメント専門委員会を設置している。
- ・改善策の立案部門及び決定部門

上記委員会において作成した改善策を検討し、医療事故防止等対策委員会に報告し更に検討し て決定する。

#### 院内感染対策のための体制の確保に係る措置

### ① 院内感染対策のための指針の策定状況

御・無

- ・ 指針の主な内容:
- 1. 院内感染対策に関する基本的考え方
- 2. 感染管理組織に関する基本的事項
- 3. 院内感染対策のための職員研修に関する基本方針
- 4. 感染症の発生状況の報告に関する基本方針
- 5. 院内感染発生時の対応に関する基本方針
- 6. 患者等に対する「病院感染対策のためのマニュアル」の閲覧に関する基本方針
- 7. 院内感染対策推進のために必要な基本方針

### ② 院内感染対策のための委員会の開催状況

年12回

・ 活動の主な内容:

#### 以下の事項について審議する

- ・感染予防の対策に関すること
- ・感染予防対策実施の監視及び指導に関すること
- ・感染予防に係る情報の収集に関すること
- ・感染の発生原因及び感染経路の調査に関すること
- ・その他感染予防に関すること

## ③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況

年20回

- ・ 研修の主な内容:
  - ・ディフィシル菌感染症の診断・治療と感染対策
  - マキシマルバリアプレコーションの実践
  - · 手指衛生
  - ・中心静脈カテーテル関連血流感染対策
  - ・人工呼吸器関連肺炎対策
  - ・百日咳の診断・治療と感染対策 等
- ④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の状況
  - ・ 病院における発生状況の報告等の整備

( む・無 )

- その他の改善のための方策の主な内容:
  - ・感染症診療カンファレンスによる抗菌薬耐性菌検出患者・血液培養陽性患者・MRSA感染症治療薬投与患者などの診断・治療・感染対策の検討
  - ・病棟ラウンドによる感染対策実施状況確認と現場指導
  - ・サーベイランスによる感染症情報の把握とアウトブレイクへの対応

### 医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

1	医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	<b>御・無</b>
2	従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年9回

- ・ 研修の主な内容:
  - ・研修医に対するプレローテーション(処方および注射オーダ、注射薬調製)
  - ・インスリン療法研修会
  - · DVD研修
  - ・深部静脈血栓症の予防と治療
  - ・医療安全への取り組み報告研修会 入院時持参薬の鑑別について 調剤室における処方鑑査
  - ・出前研修 抗癌剤の副作用対策について 特殊管理薬剤(麻薬、向精神薬、筋弛緩剤、特定生物由来製品)の管理について 癌性疼痛に用いられる鎮痛薬について
- ③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況
  - 手順書の作成

( 倉・無 )

- ・ 業務の主な内容:
  - ・医薬品の採用・購入に関する事項
  - ・医薬品の管理に関する事項(麻薬等の管理方法等)
  - ・患者の持参薬歴情報等の収集方法、処方せんの記載方法
  - ・患者に対する与薬や服薬指導に関する事項
  - ・医薬品の安全使用に係る情報の取り扱いに関する事項
  - ・他施設(病院等,薬局等)との連携に関する事項
- ④ 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況
  - 医薬品に係る情報の収集の整備

( 宿・無 )

・ その他の改善のための方策の主な内容:

## (情報収集の方法)

- ・医療安全管理部および医薬安全に係る委員会と連携し、院内で発生するインシデント等の情報 収集
- ・病院で発生する副作用・感染症情報の把握
- ・厚労省、医薬品医療機器総合機構、製薬企業からの情報提供(口頭、インターネット、書面等)

### (情報の周知方法)

- ・緊急性、重要性、対象により、以下の方法等による周知を図る
- ・新採用者または全職員を対象に開催する研修会
- ・書面や医療情報システム掲示板を利用した情報提供
- ・医師等の個人に直接情報提供

#### 医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

1	医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	御・無
2	従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年12回

#### ・ 研修の主な内容:

輸液ポンプ・シリンジポンプ、モニタ、除細動器、アンビュ、人工呼吸器、保育器、 透析濾過装置、血液浄化装置、人工心肺装置、PCPS、IABP、高気圧酸素治療装置

#### ③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況

- 計画の策定 ( 宿・無 )
- 保守点検の主な内容:

点検の対象機器及び方法を定めセンターでの定期点検、現場定期点検、使用前点検、使用中点検、 使用後点検

- ④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした 改善のための方策の実施状況
  - ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 ( 筍・無 )
  - その他の改善のための方策の主な内容:

# (情報収集の方法)

医療機器の添付文書,取扱説明書の安全使用・保守点検に関する文書を整理し管理する。また,院内で発生する医療機器に関する不都合情報はすべて ME センターに報告してもらい,製造販売会社から適切な対処方法に関して情報提供を求め,医療安全管理部,リスクマネジメント専門委員会と協議協力して,院内へ周知する。また,これら不都合情報のうち適正かつ安全な医療遂行に支障を来すような内容については病院長に報告し、厚生労働省への報告を検討する。

#### (情報の周知方法)

医療機器の不都合情報・安全情報等は、当該医療機器に直接携わる関係者には口頭、文書で通知し、 院内には「MEセンター瓦版」、「リスクマネジメント便り」、あるいは医療情報システムを利用し て情報提供を行う。